WEST

Generate Collection Print

L12: Entry 3 of 4

File: JPAB

Jan 29, 1993

PUB-NO: JP405022722A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05022722 A

TITLE: INPUT/OUPTUP EQUIPMENT FOR IMAGE COMMUNICATION

PUBN-DATE: January 29, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NAKAZAWA, KENJI SHIWA, SHINICHI AKIYAMA, KENJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

APPL-NO: JP03172606

APPL-DATE: July 12, 1991

INT-CL (IPC): H04N 7/15; G03B 35/24; H04N 5/247; H04N 5/66; H04N 5/74

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable conversation to be executed in a state where eyes meet those of an optional person by displaying the display image of a number corresponding to images picked-up by means of plural cameras on a display screen consisting of a diffusion plate and a lenticular sheet.

CONSTITUTION: Video images picked up by the plural cameras are transmitted as the images only for the confronting communication opposite parties of respective attending persons. The display screen consists of the lenticular sheet 6 and the diffusion plate 7. When there are observers, (A), (B) and (C), the image by a display image element A projected from a projector 8 is projected to the observer (A), the image by the display image element B is to the observer (B) and the image by the display image element C is to the observer (C). By this constitution, the screen relying on an angle observing the display screen is obtained by the one display screen 5 so that a conference being rich in line feeling, where the eyes of the optional communication parties meet, is realized in the video telephone conference where lots of persons are attending.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)-

(11)特許出廣公開番号

特開平5-22722

(43)公開日 平成5年(1993)1月29日

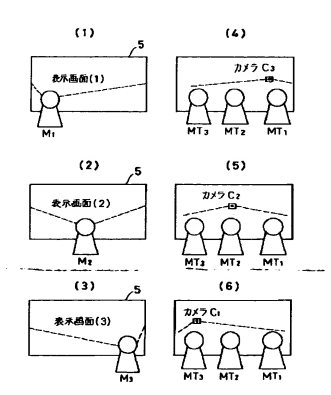
	識別記	号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
7/15 \$5/24 5/247 5/66		D	8943—5 C 7316—2 K 9187—5 C 7205—5 C 7205—5 C			entre con control of the control of
5/74		С		審査請求	未請求	請求項の数 4(全 6 頁) 最終頁に続く
3	特顯平3-1726	06		(71)	出願人	000004226 日本電信電話株式会社
	平成3年(1991) 7 J	月12日	(72)	能明者	東京都千代田区内幸町一丁目1番6号
				(72)-	発明者	本電信電話株式会社内 志和 新一
				(72)		東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日本電信電話株式会社内 秋山 健二
				(74)+		東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 E本電信電話株式会社内 弁理士 澤井 敬史
	5/247 5/247 5/66 5/74	7/15 \$5/24 5/247 5/66 5/74 号 特顯平3—1726	7/15 \$5/24 5/247 5/66 D 5/74 C	7/15 8943-5C 35/24 7316-2K 5/247 9187-5C 5/66 D 7205-5C 5/74 C 7205-5C	7/15 8943-5C 35/24 7316-2K 5/247 9187-5C 5/66 D 7205-5C 5/74 C 7205-5C 著査請求 F 類平3-172606 (71) 平成3年(1991) 7月12日 (72) (72) (72) (72)	7/15 8943-5C 35/24 7316-2K 5/247 9187-5C 5/66 D 7205-5C 5/74 C 7205-5C 審査請求 未請求 号 特願平3-172606 平成3年(1991) 7月12日 (72)発明者 (72)発明者

(54) 【発明の名称 】 画像通信用入出力装置

(57)【要約】

【目的】 多人数が出席するテレビ会議において、経済的に、通信相手の任意の人と視線が合った状態で会話ができるようにする。

【構成】 複数人M1~M3, MT1~MT3が出席するテレビ会議において、複数台のカメラC1~C3で撮像した映像を、それぞれの出席者M1, M2, M3の対面する通信相手MT1, MT2, MT3のみの画像として送信し、通信相手の表示スクリーン5には、表示スクリーンに使用しているレンチキュラーレンズによって、送信された画像のみが表示画面(1),(2),(3)表示され、かつ、その表示画像は複数台カメラC1, C2, C3で撮像した画像に相当した数を表示できる。これは、複数台のカメラが、あたかも会議への出席者の代わりに通信相手の目前に出席していることに対応する。また、表示スクリーンにも、出席者があたかも通信相手の目前に位置しているかのように画像が表示される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 拡散板とレンチキュラーシートからなる表示スクリーンと、複数台の撮像機と、少なくとも1台の投影機とを含む画像通信用入出力装置において、前記投影機からの投影画像は前記複数台の撮像機からの撮像画で合成され、

かつ、該投影画像は、第1の撮像機からの第1番目のライン画素、第2の撮像機からの第1番目のライン画素という具合いにそれぞれの撮像機から同じ順番のライン画素を並べ、すべての撮像機から同じ順番のライン画素を配列した後に、次の順番のライン画素を上記と同様に並べて合成され、かつ、前記レンチキュラーシートの1個のレンズが同じ順番のライン画素からなる1組のストライプを覆うように配置され、かつ、前記表示スクリーンの観察場所では、複数台の撮像機で撮影された画像の数に対応する観察位置が存在するように前記レンチキュラーシートのレンズの焦点距離と曲率およびレンズピッチを設定したことを特徴とする画像通信用入出力装置。

【請求項2】 投影機に液晶プロジェクタを用いることを特徴とする請求項1記載の画像通信用入出力装置。

【請求項3】 表示スクリーンへの投影は該表示スクリーンの後方に配置した投影機から行われることを特徴とする請求項1記載の画像通信用入出力装置。

【請求項4】 複数台の撮像機は表示スクリーンに内蔵 もしくは表示スクリーンの前方に配置されていることを 特徴とする請求項1記載の画像通信用入出力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、テレビ電話会議システム、テレビ電話システムにおいて臨場感の高い画像通信 用入出力装置に関する。

[0002]

【従来の技術】画像通信技術の発達により遠隔地にいる 相手の顔画像を見ながら会議や打ち合せができるテレビ 電話会議システムやテレビ電話が実用に供給されてい る。

【0003】ところで、テレビ電話会議システムやテレビ電話システムは、通信会議を意識させないような自然な、臨場感のある、また表情などをうまく読み取られる撮像、表示方法を必要としている。以下、臨場感を高める技術として視線一致による画像通信用入出力装置と3次元による画像通信用入出力装置を説明する。

【0004】図6は、現在実用に供されているテレビ電話会議システムの撮像、表示方法を説明するための図である。図6の(1),(2)は夫々遠隔地にあるテレビ電話会議システムの各端末を示し、表示デバイスの表示画面1に両端末の通信相手M1~M3,MT1~MT3が向い、表示画面1から離れた位置にカメラ2が配置されている。例えば、両端末に夫々3人の出席者M1~M3,MT1~MT3により会議が進められているとき、表示はCRT

のような直視型のデバイスを用いる方法が最も一般的であるが、CRTや液晶表示パネルを用いた投射型による方法も表示サイズが大きくなった場合には使われやすくなる。この方法は構成が極めて簡単であるが、表示デバ

イスの表示画面1に表示される通信相手M1~M3, MT1~MT3の顔の位置から離れた場所にカメラ2が設置されているために、通信相手との視線が一致しないという問題があった。

2

【0005】上記の問題点を解決するため、画像表示装 10 置の表示画面を遮ることなくカメラを被写体人物像の視 線の中に設置する方法として、ハーフミラーを使用した 視線一致型の表示・撮像装置が知られている。

【0006】図7はハーフミラーを使用した視線一致型の表示・撮像装置の構成例である。観察者Mはハーフミラー3を介してCRTのような表示装置4を観察している。同時に観察者Mの顔は撮像装置2(カメラ)によって撮像されているため、観察者Mの視線は撮像装置2(カメラ)の方向に向いており、通信相手の視線に一致した顔画像が伝送されることになる。

20 【0007】上述した従来の技術では1人対1人の通話においては、視線の一致した臨場感に富んだ会議が実現できるが、複数人が出席する会議においてはそれぞれの出席者の視線が一致した通信会議を実現できない。次に、複数人が出席するテレビ会議で、なぜ視線が一致しないかを説明する。

【0008】図8は視線不一致を説明する図である。例えば、3人対3人の通信会議を仮定する。表示デバイスの表示スクリーン5には通信相手である MT_1 , MT_2 , MT_3 の3人の映像が表示されている。また、 M_1 ,

30 M₂, M₃の3人が会議に出席していると仮定する。カメ ラ2, 2´は表示デバイスである表示スクリーン5, 5´の後方中心部に設置されているとする。

【0009】はじめに、M2が通信相手のMT2と会話するときには視線が一致することを説明する。M2は表示スクリーン5の中央部に表示されているMT2と会話しているため、等価的に表示スクリーン5の後方中心部に設置されているカメラ2を見ていることになる。このカメラ2で撮像されたM1, M2, M3の像は通信相手であるMT1, MT2, MT3の表示スクリーン5′に表示される。MT2の像は表示スクリーン5′の中央部に正面を向いた像として表示されるため、あたかも、MT2を見ているかのように表示されるため、あたかも、MT2を見ているかのように表示されることになる。同様に、MT2の像もM1, M2, M3の表示スクリーン5の中心部に正面像として表示されるため、M2と通信相手のMT2は視線の一致した会話を行うことができる。

【0010】次に、M1と通信相手のMT1との会話では 決して視線が一致しないことを説明する。M1はMT1と 会話するために表示スクリーン5の端に表示されたMT 1に顔を向けることになる。表示スクリーン5の後方中 50 心部に設置したカメラ2からM1の横顔のM1像を撮像

し、その画像がMT1の表示スクリーン5°に投影され る。MT」は表示スクリーン5、上に投影された横に視 線を向けたMi像を観察するために、視線が一致した会 話を実現することができない。同様に、M2とMT2以外 の組合せでは、上記カメラ1台と表示画像1面の構成で は、視線の一致した会話を実現することは困難である。 【0011】臨場感を高める方法として、2次元画像の 通信ではなく、人間が普通に眼に感じている3次元画像 を通信に利用しようとする試みがある。1例として多眼 式レンチキュラーレンズを表示スクリーンとして用いた 装置を説明する。図9は多眼式レンチキュラーの原理を 示した図であり、図中、6はレンチキュラーシートを示 す。これは1個のレンズの中にはa, b, c, …f と記 した部分に、それぞれ \mathbf{a}' , \mathbf{b}' , \mathbf{c}' , … \mathbf{f}' という 多方向から撮像したストライプ状の画像を表示する。レ ンチキュラーシート6のレンズ板の作用によって各方向 のストライプ像は左右の眼EL、ERに別々に入り、視点 を移動SL、SRすれば横方向の立体画像を見ることがで きる。

【0012】この装置では、カメラを目の間隔以下で多数連続して配置すれば、どの方向から見ても、あたかもそこに存在するかのような立体感が得られる。したがって、カメラを通話者の目の位置程度に、かつ、目の間隔以下で多数配置すれば、表示スクリーンに表示されている任意の相手と、かつ同時に、通話者同士の任意の組合せで視線の一致した通信を実現できる。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来、臨場感を実現する手段として視線一致装置や、3次元装置が積極的に提案されているが、視線一致装置では1対1までの通信しか考慮しておらず、3次元装置は臨場感通信の究極の解であるが現実的な解ではない。

【0015】本発明は、従来の技術では多人数が出席するもとでのテレビ電話会議において、経済的に、通信相手の任意の人と視線が合った状態で会話を行うことができなかったことを可能にすることを目的とする。

[0016]

【課題を解決するための手段】本発明は、拡散板とレンチキュラーシートからなる表示スクリーンと、複数台の撮像機と、少なくとも1台の投影機とを含む画像通信用入出力装置において、前記投影機からの投影画像は前記複数台の撮像機からの撮像画で合成され、かつ、該投影画像は、第1の撮像機からの第1番目のライン画素、第50

2の撮像機からの第1番目のライン画素という具合いに それぞれの撮像機から同じ順番のライン画素を並べ、す べての撮像機から同じ順番のライン画素を配列した後 に、次の順番のライン画素を上記と同様に並べて合成さ れ、かつ、前記レンチキュラーシートの1個のレンズが 同じ順番のライン画素からなる1組のストライプを覆う ように配置され、かつ、前記表示スクリーンの観察場所 では、複数台の撮像機で撮影された画像の数に対応する 観察位置が存在するように前記レンチキュラーシートの レンズの焦点距離と曲率およびレンズピッチを設定した ことを特徴とする。

[0017]

【作用】本発明によれば、複数人が出席するテレビ会議において、複数台のカメラで撮像した映像を、それぞれの出席者の対面する通信相手のみの画像として送信し、通信相手の表示スクリーンには、表示スクリーンに使用しているレンチキュラーレンズによって、送信された画像のみが表示され、かつ、その表示画像は複数台のカメラで撮像した画像に相当した数を表示できる。これは、複数台のカメラが、あたかも会議への出席者の代わりに通信相手の目前に出席していることに対応する。また、表示スクリーンにも、出席者があたかも通信相手の目前に位置しているかのように画像が表示される。

[0018]

【実施例】図1は本発明による画像通信用入出力装置を用いた会議風景を示した図である。 M_1 , M_2 , M_3 は会議出席者であり、 MT_1 , MT_2 , MT_3 は通信相手である。それぞれの出席者に対してそれぞれの表示画面があるため、表示スクリーン5には3面の画面が投影されている。

【0019】図2は本発明による撮像と表示の原理図で ある。それぞれの出席者はそれぞれの表示スクリーン表 示画面を観察している。すなわち、出席者Miは表示画 面(1)を、出席者M2は表示画面(2)を、出席者M3は表示 画面(3)を観察している。撮像はそれぞれの出席者に等 価的に対向した位置のカメラ(表示スクリーンに内蔵も しくは表示スクリーンの前方に配置)で行われる。 すな わち、表示画面(1)は出席者M1に対向した通信相手MT 1の前に設置されたカメラC3で撮像された画像であり、 同様に表示画面(2)はカメラC2で撮像された画像、また は表示画面(3)はカメラC1で撮像された画像である。 【0020】したがって、各々の出席者はあたかも自分 が通信相手の目前にいるかのような画像を見ることがで きる。例えば、MT1がM1を見ているときには、M1用 のカメラC3を見ていると等価になり、M1に対して視線 が一致した画像が撮像される。また、MT1がM3を見て いるときには、M3にはカメラC1で撮像された画像が送 信されるため、Maに対して視線が一致した画像が撮像 される。一方、Miには視線が一致していないMTiの画 像が送信されることになる。

【0021】以上から、複数の表示画面をもつ表示スクリーンを用いれば、複数人が出席する会議においても、出席者 M_1 , M_2 , M_3 と通信相手 MT_1 , MT_2 , MT_3 との間では、任意の組合せで視線の一致した通信が実現できる。

【0023】図5は観察者が3人いる場合にそれぞれの表示画面をもつようにするためのレンチキュラーレンズの設定を説明する図である。図のしは観察者の観察領域20の幅、Sは表示スクリーンから観察者までの距離、f′はレンズの焦点距離、Pはレンズのピッチ、Ppは1画素のピッチ、P′は3画素を1単位とする画素のピッチである。観察領域を3分割するために、レンズのピッチPは画素のピッチP′に比べて狭くしている。Aの表示画素による画像は観察者(A)に投影され、同様にBの表示画素による画像は観察者(B)へ、Cの表示画素による画像は観察者(B)へ、Cの表示画素による画像は観察者(C)へ投影される。それぞれの観察領域(斜線図示)の幅やレンズピッチ等のパラメータは次の比

ュラーレンズ1ラインの中に入るように投影する。

[0024]

例関係から決定する。

【数1】f'/Pp=S/L

[0025]

【数2】 $m/2 \times P': m/2 \times P = (S + f'): S$ ここでmはレンズの数である。次にレンズの曲率を計算機を用いて決定してレンズ設定を行う。

[0026]

【発明の効果】以上説明したように本発明の画像通信用入出力装置は、1つの表示スクリーンで該表示スクリーンを観察する角度に依存した画面を提供できるため、多人数が出席するテレビ電話会議において通信相手の任意の人と視線のあった自然な臨場感に富んだ会議を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による画像通信用入出力装置を用いた会 議風景を示した図である。

【図2】本発明による撮像と表示の原理図である。

【図3】本発明のプロジェクタによる背面投射方式を用いた実施例である。

【図4】プロジェクタの方向から見たストライプ状の画素の投影方法である。

【図5】観察者が3人いる場合にそれぞれ表示画面をも の つようにするためのレンチキュラーレンズの設定を説明 する図である。

【図6】現在実用に供されているテレビ電話会議システムの撮像、表示方法を説明するための図である。

【図7】ハーフミラーを使用した視線一致型の表示・撮像装置の構成例である。

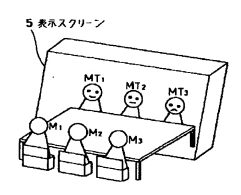
【図8】視線不一致を説明する図である。

【図9】多眼式レンチキュラーの原理を示した図である。

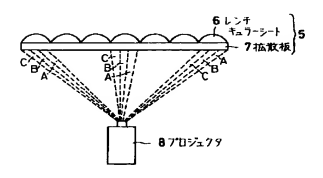
【符号の説明】

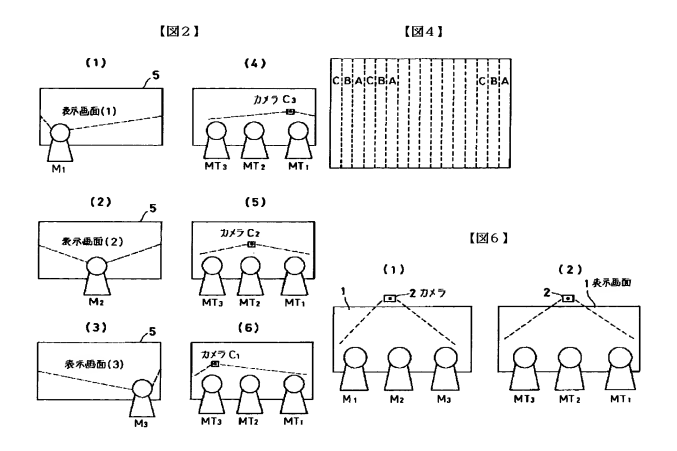
30 2…カメラ、 5,5'…表示スクリーン、 6…レン チキュラーシート、 7…拡散板、 8…プロジェク タ。

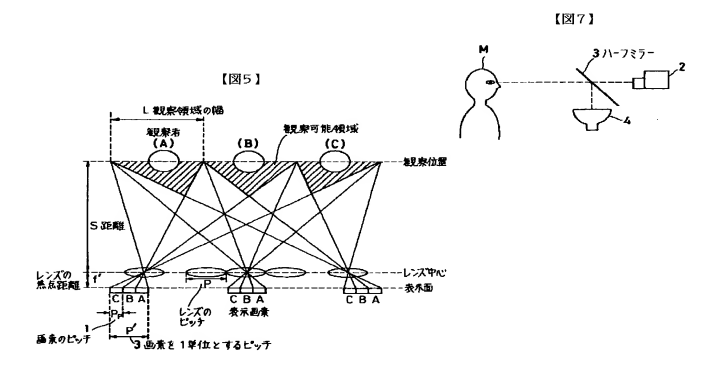
【図1】



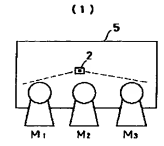
【図3】

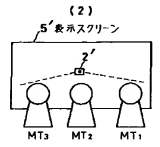


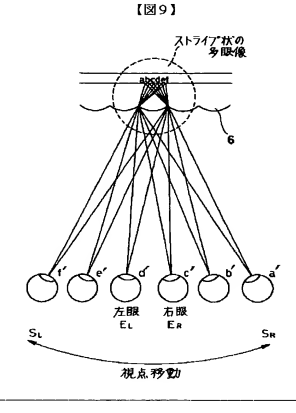




【図8】







フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁵ H O 4 N 5/74 識別記号 庁内整理番号K 7205-5C

FΙ

技術表示箇所